

Fábrica de Noobs

Acessar a Deep Web – Rede Hyperboria

A DEEP WEB NÃO É DIVIDIDA EM CAMADAS. PELO AMOR DE QUALQUER COISA QUE VOCÊ ACREDITE, NÃO SAIA DIZENDO ISSO POR AÍ.

As principais redes da Deep Web são as já conhecidas Onion, I2P e Freenet. Porém, existem várias outras redes, normalmente projetos pequenos e ainda sem muita representação.

Nesse vídeo, falarei sobre a Hyperboria. Ela é uma rede P2P em IPv6 com encriptação e que funciona no protocolo Cjdns.

Seguem alguns sites do projeto:

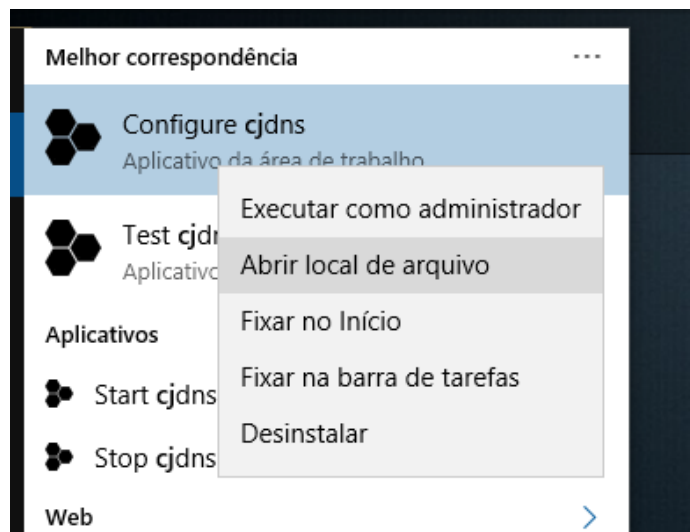
- <https://hyperboria.net/>
- <https://www.reddit.com/r/hyperboria>
- <https://docs.meshwith.me/>
- <https://en.wikipedia.org/wiki/Cjdns>
- <https://projectmeshnet.wordpress.com/>

Segue abaixo o tutorial para acesso e configuração da Hyperboria:








1. Faça o download da versão para Windows, em <https://github.com/interfect/cjdns-installer/releases>.
2. Execute o [cjdns-installer-0.5-protol6](#).
3. Clique em [Next](#).
4. Clique em [I Agree](#).
5. Clique em [Next](#).
6. Clique em [Install](#).
7. Uma outra janela de instalação irá se abrir.
8. Clique em [Next](#).
9. Clique em [I Agree](#).
10. Clique em [Next](#).
11. Clique em [Install](#).
12. Aguarde.
13. Clique em [Next](#).
14. Clique em [Finish](#).
15. Na janela anterior, aguarde e depois clique em [Finish](#).

O processo já foi concluído. Seu computador não apresentará nenhuma reação aparente.

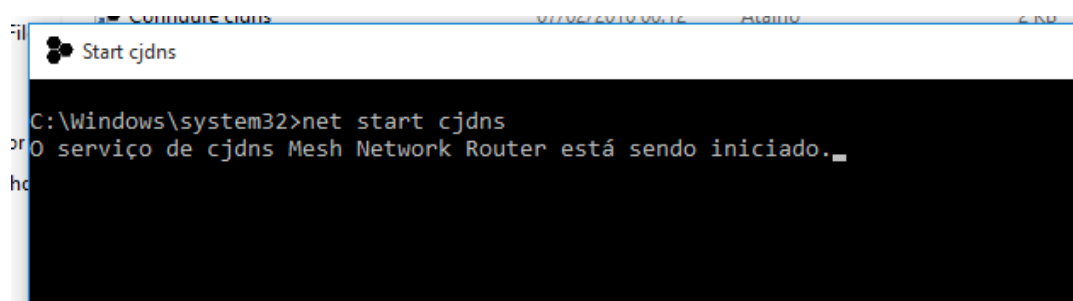
Vá no Menu Iniciar e pesquise por **CJDNS**. Aparecerá algum resultado com esse ícone. Clique nele com o botão direito, e depois vá em **Abrir local de arquivo**.



Você será direcionado para essa pasta (C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\CJDNS for Windows):

Nome	Data de modificação	tipo	Tamanho
 Configure cjdns	07/02/2016 00:12	Atalho	2 KB
 Restart cjdns	07/02/2016 00:12	Atalho	2 KB
 Start cjdns	07/02/2016 00:12	Atalho	2 KB
 Stop cjdns	07/02/2016 00:12	Atalho	2 KB
 Test cjdns configuration	07/02/2016 00:12	Atalho	2 KB
 Test cjdns connectivity	07/02/2016 00:12	Atalho	2 KB
 Uninstall cjdns	07/02/2016 00:13	Atalho	2 KB

Clique em **Start cjdns**. Uma janela do CMD se abrirá, com a seguinte mensagem:

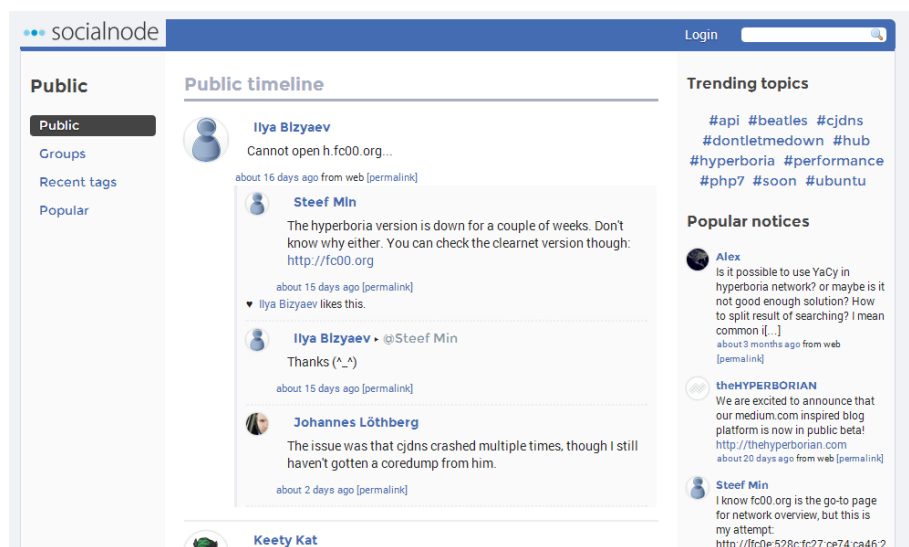


Espere ela se fechar. Em seguida, clique em **Test cjdns connectivity**. Se tudo estiver funcionando, uma janela de ping se abrirá.

```
Test cjdns connectivity

Disparando fcec:ae97:8902:d810:6c92:ec67:efb2:3ec5 com 32 bytes de dados:
Resposta de fcec:ae97:8902:d810:6c92:ec67:efb2:3ec5: tempo=419ms
Resposta de fcec:ae97:8902:d810:6c92:ec67:efb2:3ec5: tempo=417ms
Resposta de fcec:ae97:8902:d810:6c92:ec67:efb2:3ec5: tempo=422ms
Resposta de fcec:ae97:8902:d810:6c92:ec67:efb2:3ec5: tempo=418ms
Resposta de fcec:ae97:8902:d810:6c92:ec67:efb2:3ec5: tempo=497ms
Resposta de fcec:ae97:8902:d810:6c92:ec67:efb2:3ec5: tempo=483ms
```

Pode fechar a janela de teste. A partir desse ponto, já conseguimos acessar sites da Hyperboria. Acesse o link <http://socialno.de/> (que, apesar de parecer um link comum, só é acessível através dessas configurações) para fazer um teste final. Essa é a interface do site.



Pode encerrar a Hyperboria clicando em **Stop cjdns**.

Como de costume, aqui vão outros links para navegar na Hyperboria:

<http://h.fc00.org/> - Mapa da rede

<http://socialno.de/> - Rede social

<http://hyperboria.name/> - Serviço de email

<http://h.darkcloud.ca/> - Diretório de links/arquivos

<http://start-com.ru/> - Site em russo

[http://\[fc8b:5ec7:5c03:4eef:a666:fd71:2f35:55f6\]/](http://[fc8b:5ec7:5c03:4eef:a666:fd71:2f35:55f6]/) - Notícias

<http://shiro.cjdns.link/> - Transferências de Arquivos